

1915 — N° 20

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE
DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832
RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE
PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

*Natura maxime miranda
in minimis.*



PARIS
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES
28, Rue Serpente, 28

1915

— Le Bulletin paraît deux fois par mois.

Librairie de la Société entomologique de France

Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente, 28

La Société dispose des ouvrages suivants :

(Le premier prix est pour les membres de la Société, le deuxième,
pour les personnes étrangères à la Société.)

Annales de la Société entomologique de France , années 1843 à 1846, 1859 à 1870, et 1872 à 1880 — 1882 à 1895.	42 et 15 fr.
Les années 1847, 1848, 1856, 1858 et 1871, dont il reste moins de 10 exemplaires.	50 fr.
Annales (années 1896 à 1907).	25 et 30 fr.
Tables des Annales de la Société entomologique de France (1832-1860), par A.-S. PARIS.	2 et 3 fr.
Tables des Annales , de 1861 à 1880, par E. LEFÈVRE.	10 et 12 fr.
Tables des Annales , de 1881 à 1890, par E. LEFÈVRE.	7,50 et 10 fr.
Bulletin de la Société entomologique de France (distinct des Annales, depuis 1895), années 1895 à 1907, chaque année	18 fr.
Bulletin (numéros isolés), chaque	1 et 1 fr.
Bulletin , comptes rendus du Congrès (1 ou plus. N°).	5 et 5 fr.
L'Abeille (série in-12), la plupart des volumes, chacun.	8 et 12 fr.
L'Abeille (série in-8°), 1892-1900, prix de l'abonnement par volume (port compris).	10 et 12 fr.
Faune des Coléoptères du bassin de la Seine , par L. BEDEL :	<i>Épuisé</i>
Vol. I, 1881 (<i>Carnivora, Palpicornia</i>).	3 et 4 fr.
Vol. II, 1907 (<i>Staphylinoidea</i>) (par Ste-CLAIREDEVILLE).	4 et 5 fr.
Vol. IV, 1 ^{er} fascicule (<i>Scarabaeidae</i>).	8 et 10 fr.
Vol. V, 1889-1901 (<i>Phytophaga</i>). 1 ^{er} fascicule seul.	3 et 4 fr.
2 ^{er} fascicule seul.	5 et 6 fr.
Vol. VI, 1885-1888 (<i>Rhynchophora</i>). 2 ^{er} fascicule seul.	10 et 12 fr. 5 et 6 fr.
Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique , par L. BEDEL, 1 ^{er} fasc., pp. 1-208, in-8°, 1893-1900.	40 et 12 fr.
	10 et 12 fr.
EXTRAITS DE L'ABEILLE	
Catalogue syn. et géogr. des Coléoptères de l'Anc. Monde : <i>Europe et contrées limitrophes en Afrique et en Asie</i> , par S. DE MARSEUL, 1889, in-12, 1 vol. rel.	3 et 4 fr. 0 fr. 50
Catalogus Coleopterorum Europae et confinium , 1866, in-12. <i>Id.</i> avec Index (Suppl. au Catalogus), 1877, in-12.	1 fr. 25
Les Entomologistes et leurs écrits , par DE MARSEUL, in-12.	8 et 10 fr.
Etude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Méditerranée , par PEYRON, 1877, in-12.	4 et 5 fr.
Mylabrides d'Europe (Monogr. des), par S. DE MARSEUL, 1870, in-12, 2 pl. : — Noires.	4 et 5 fr.
— Coloriées.	5 et 6 fr.
Silphides (Précis des genres et espèces des), par S. DE MARSEUL, 1884, in-12.	3 et 4 fr.
Tableaux synoptiques des Paussides, Clavigérides, Pselaphides et Scydmenides , par REITTER (trad. E. Leprieur), 1883, in-12.	3 et 4 fr.

Librairie de la Société entomologique de France (suite).

<i>Nouveau Répertoire contenant les descriptions des espèces de l'Ancien Monde</i> , par S. DE MARSEUL :	
<i>Hydrocanthares Palpicornes</i> , 1882, in-12	3 et 4 fr.
<i>Buprestides</i> , 1889, in-12	1 et 2 fr.
<i>Lampyrides (Monogr. des)</i> et complément, par E. OLIVIER, 2 pl. n., 1878, in-12	2 et 3 fr.
<i>Oedemerides (Synopsis des)</i> , par GANGLBAUER (traduction de Marseul), 1887, in-12	1 et 2 fr.
<i>Ditomides (Monogr. des)</i> , par P. DE LA BRULERIE, 1873, in-12	2 et 3 fr.
<i>Eumolpides (Synopsis des)</i> , par E. LEFÈVRE (Appendice par DE MARSEUL), 1876, in-12	1 et 2 fr.
<i>Histerides de l'Archipel malais ou indo-chinois</i> , par S. DE MARSEUL, 98 p., 1864, in-12	1 fr.
<i>Magdalinus d'Europe et circa</i> , par DESBROCHERS DES LOGES, 1870, in-12	1 50 et 2 fr.
<i>Nanophyes (Monogr. du genre)</i> , par H. BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869, in-12	1 50 et 2 fr.
<i>Erotylides et Endomychides de l'Ancien Monde (Revision des)</i> , d'après les travaux de M. E. REITTER, 1889, in-12	1 50 et 2 fr.
<i>Glyptyrus (Monogr. du genre)</i> , par HAROLD (traduction A. Preud'homme de Borre), 1870, in-12	0 fr. 50
<i>Oxyporus (Tableau synopt. du genre)</i> , par A. FAUVEL, 1864, in-12	0 fr. 50
<i>Malthinides de l'Ancien Monde (Monogr. des)</i> , par S. DE MARSEUL, 120 p., 1877, in-12	3 et 4 fr.
<i>Trichoptériiens (Synopsis des espèces des)</i> , par MATTHEWS, 75 p., 1878, in-12	3 et 4 fr.
<i>Apionides (Monographie des)</i> , par WENKER, 162 p., 1864, in-12	4 et 5 fr.
<i>Téléphorides (Monographie des)</i> , par S. DE MARSEUL, 108 p., 1864, in-12	3 et 4 fr.
 <i>Onthophagides paléarctiques (Synopsis des)</i> , par H. D'ORBIGNY, 1898, in-8°	3 et 4 fr.

EXTRAITS ET PUBLICATIONS DIVERSES

<i>Revision des Coléoptères de l'Ancien Monde alliés aux Stenosis</i> , par ED. REITTER, in-12, 50 p. (Extr. Gazette ent. Allem., XXX, 1866)	1 50 et 2 fr.
<i>Le genre Aëropophilus</i> , par V. SIGNORET, in-8°, 3 p., 1 pl. col. Extr. Tijdschr. voor. Ent., vol. XXIII, 1879-80)	1 et 1 50

AVIS TRÈS IMPORTANTS

Annales. — Le 3^e trimestre des *Annales* de 1915 a paru.

L'Abelie. — Le 4^e fascicule du vol. XXXI a paru le 22 avril 1914.

Le Trésorier rappelle que le 3^e trimestre des *Annales* de 1915, qui vient de paraître, ne sera envoyé qu'aux membres de la Société qui auront payé la cotisation de l'année. Il prie donc ses collègues de se mettre en règle le plus tôt possible, en lui faisant parvenir leur cotisation.

Il est à leur disposition pour la recevoir tous les jours de semaine de 10 h. à midi, 17, quai Voltaire, Paris, VII^e, et à toutes les séances de la Société, 28, rue Serpente.

Les envois peuvent lui être faits soit à son domicile, 2, rue de La Planche, Paris, VII^e, soit au siège de la Société.

Tous les envois d'argent faits à la Société par lettres chargées, mandats-poste ou chèques payables à Paris, doivent être libellés au nom de **M. Ch. Lahaussois**, Trésorier, et non autrement, pour éviter les difficultés d'encaissement d'envois impersonnels.

Depuis le 1^{er} octobre 1915, la Bibliothèque est ouverte : pour renseignements, tous les jours, de 4 h. 1/2 à 6 h. 1/2; pour y travailler : les mardis, jeudis, samedis, de 3 h. à 6 h. 1/2, et les mercredis, de 8 h. à 10 h. 1/2 du soir.

PRÉPARATION D'INSECTES DE TOUS ORDRES

Étalage soigné de Lépidoptères, etc. Entretien de collections et soufflage de chenilles.

M^{me} C. Bleuse, 29, rue Lacépède, Paris (V^e).

Envoi du tarif sur demande.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 22 décembre 1915.

Présidence de M. le D^r Ét. RABAUD.

Correspondance. — Le Secrétaire donne lecture de la lettre suivante qu'il a reçue de M. le Professeur BOUVIER, élu Membre honoraire à la précédente séance :

Paris, le 11 décembre 1915.

Cher Monsieur,

Je suis très fier du titre que m'a conféré notre chère Société entomologique et très heureux que les circonstances vous aient fait le porteur de cette agréable nouvelle. Veuillez remercier nos confrères et leur dire que je serai, si c'est possible, encore plus dévoué aux intérêts de la science que nous cultivons en commun. Dites-leur bien que je ne les oublie pas un instant, malgré les tristes circonstances qui me tiennent éloigné de leurs réunions; je suis toujours avec eux par le cœur et toujours aussi je me regarderai comme leur mandataire pour conserver et mettre en valeur les collections de l'État, qui sont le trésor précieux de tous les entomologistes.

Croyez, je vous prie, cher Monsieur, à l'expression de mes sentiments bien sympathiques et les plus dévoués.

BOUVIER.

Nouvelles de nos collègues aux Armées. — Nous avons reçu de bonnes nouvelles de MM. Raymond BÉRARD, le capitaine P. BOPPE, L. DUPORT, le lieutenant Robert LEY et le D^r Maurice ROYER.

Nous avons eu le plaisir de voir, à leur passage à Paris, MM. G. BILIARD, le D^r R. JEANNEL et le capitaine G. KOECHLIN.

Nécrologie. — Nous apprenons la mort de M. l'abbé A. DESLANDES, décédé en avril 1914; il était membre de la Société depuis 1912.

Changement d'adresse. — M. le Pr Raymond BÉRARD, 21, boulevard Renouvier, à Montpellier (Hérault).

Retrait de démission. — M. le capitaine G. KOECHLIN retire sa démission (¹).

Présentations. — M. Lucien BEAUVALLET, 17, rue Belzunce, Paris, 10^e, présenté par M. J. MAGNIN. — Commissaires-rapporteurs : MM. J. CLERMONT et F. LÉCURU.

— M. Joseph BEQUAERT, docteur ès sciences naturelles, rue de Tournon, 23, Paris, 6^e, présenté par M. le Dr RABAUD. — Commissaires-rapporteurs : MM. P. LESNE et J. MAGNIN.

— M. Jean BONDROIT, artiste peintre, Laboratoire d'Entomologie du Muséum, 55, rue de Buffon, Paris, présenté par M. P. LESNE. — Commissaires-rapporteurs : MM. Ch. ALLUAUD et J. MAGNIN.

— M. Louis PIERRE, directeur d'École communale, rue Rivey, 8. Levallois-Perret (Seine), présenté par M. L. BEDEL. — Commissaires-rapporteurs : MM. A. BOURGOIN et J. MAGNIN.

Exonération. — M. le Pr Raymond BÉRARD s'est fait inscrire comme membre à vie.

Communications

Notes sur la capture de *Chlaenius decipiens* Duf. en Anjou et de divers autres Carabiques dans la région de l'Ouest [COL.]

par A. MÉQUIGNON.

Les captures en Anjou et en Poitou d'individus de *Chlaenius decipiens* Dufour récemment signalées par nos collègues R. DE LA PERRAUDIÈRE et L. DE LA PORTE (²), sans apporter un fait nouveau, n'en sont pas moins intéressantes, car cette espèce, plus commune dans le Midi de la France, semble atteindre de ce côté l'une des limites septentrionales de son habitat.

(1) Voir *Bull. Soc. ent. Fr.* [1915], p. 115.

(2) *Bull. Soc. ent. Fr.* [1915], p. 173 et 219.

Voici d'autres localités de cette région où elle a été également rencontrée : Maine-et-Loire : Meigné (Dr BAILLOT!); — Vienne : Châtelerault (Dr Normand); — Cher : Bourges, au polygone (H. DESBORDES!, SAINTE-CLAIRES DEVILLE); — Loiret : Orléans (H. DESBORDES!).

Il convient de rappeler que le *Chlaenius chryscephalus* Rossi, espèce méridionale, a été, lui aussi, signalé de Maine-et-Loire : Les Ponts-de-Cé et Sainte-Gemmes (GALLOIS).

Plusieurs autres espèces de Carabiques, pour ne pas parler d'autres familles, semblent ne pas dépasser au nord, au moins à l'intérieur des terres, la vallée moyenne et inférieure de la Loire. Je puis citer, entre autres, le *Bembidion maculatum* Dej., pris à Saint-Épain (CHABANAUD!) et à Tours (Dr NORMAND); l'*Apotomus rufus* Rossi, trouvé à Tours (P. MABILLE!), en Maine-et-Loire, à Brézé, et en Poitou (Dr BAILLOT!); le *Gynandromorphus etruscus* Dej., répandu dans toute la vallée de la Loire, d'Orléans à la mer ⁽¹⁾, et le *Brachinus psophia* Dej., capturé à Tours (Dr BAILLOT!) et à Perrusson !

Il est plus intéressant encore de noter que trois espèces à tendances lucifuges, déjà connues du bassin de la Garonne, remontent jusque dans celui de la Loire; ce sont l'*Anillus caecus* Duv., trouvé dans la Vienne, en Indre-et-Loire au Grand-Pressigny (Ph. FRANÇOIS), à Saint-Épain (CHABANAUD!) et à Tours (DESBROCHERS), et en Maine-et-Loire ⁽²⁾; le *Zuphiump olens* Rossi cité de Touraine par LA FERTÉ et le *Zuphiump Chevrolati* Cast. pris en Poitou par M. René OBERTHÜR ⁽³⁾.

Description de quatre espèces nouvelles de Coléoptères Phytophages

par Julien ACHARD.

Eurydemus armatus, n. sp. — Ovale-oblong, robuste. Fauve roux, avec une longue macule suturale subtriangulaire noirâtre, le sommet des fémurs et des tibias noirs et les trois premiers articles des tarses enfumés.

Tête très finement et assez densément pointillée; vertex assez convexe, muni d'une carène longitudinale très fine et très légère; épi-

(1) Cf. MÉQUIGNON, Coléoptères des environs de Vendôme in *Bull. Soc. d'Hist. nat. de Loir-et-Cher*, XIV [1914], p. 92.

(2) Cf. *Bull. Soc. ent. Fr.* [1905], p. 129.

(3) Cf. BEDEL, Cat. Col. N. Afr., I, p. 300.

stome séparé du front par une dépression transversale nette, un peu plus fortement pointillée que le vertex, tronqué à son sommet en ligne à peine concave; yeux profondément entaillés à leur bord antérieur, séparés en avant par un espace aussi large que la moitié de leur petit diamètre. Antennes longues et grêles, leur deuxième article dilaté, presque égal en longueur au troisième. Prothorax assez grossièrement et irrégulièrement ponctué; base légèrement sinuée; angles postérieurs mucronés; bords latéraux à peine dilatés après la base, puis arrondis et convergeant en ligne courbe vers l'avant; angles antérieurs fortement défléchis. Élytres un peu plus larges à leur base que le prothorax, subparallèles dans leurs deux premiers tiers, puis largement arrondis; calus huméral lisse, peu saillant, accompagné intérieurement d'une légère dépression longitudinale; dépression sous-humérale bien marquée, limitée par les 2^e et 5^e stries; stries nettes et profondes, bien marquées jusqu'au sommet, formées de points assez gros et assez enfoncés, très rapprochés les uns des autres; interstries légèrement convexes sur le disque et s'aplanissant vers le sommet. Dent des fémurs très robuste et très large, en triangle à pointe acérée. Ongles profondément bifides.

Longueur : 5 mm.

HAB. Congo français : Fort-Sibut.

Eurydemus limbatipennis, n. sp. — Ovale-oblong, robuste, roux-testacé, avec deux macules noires oblongues sur le pronotum, la suture et les bords latéraux des élytres noirs presque jusqu'au sommet, le calus huméral, une petite tache rectangulaire sur le cinquième interstrie, les genoux noirs, le dessous noirâtre.

Tête finement et peu densément ponctuée; vertex parcouru longitudinalement par une fine et légère carène lisse; épistome séparé du front par une dépression transversale vague, ponctué un peu plus densément mais pas plus fortement que la tête, assez profondément échancré à son bord antérieur. Antennes longues et grêles, leur deuxième article égal au troisième et un peu plus gros que lui, les septième et suivants à peine sensiblement épaissis. Pronotum imperceptiblement pointillé, base à peine sinuée, bords latéraux légèrement évasés après la base, puis rapidement arrondis et rétrécis en ligne droite jusqu'aux angles antérieurs. Ceux-ci fortement défléchis. Élytres ovale-oblongs, convexes, un peu plus larges à la base que le prothorax; calus huméral relevé et lisse, dépression transversale sous-humérale légère; bords latéraux subparallèles à la base, puis très légèrement évasés et finalement rétrécis jusqu'au sommet; stries ponctuées

profondes, formées de points petits et très serrés, bien marqués jusqu'au sommet; interstries convexes, mais non relevés en côtes. Fémurs armés d'une dent triangulaire aiguë à son sommet, peu développée. Dent interne des ongles grêle.

Longueur : 6 mm.

HAB. Afrique Orientale allemande : Bagamayo.

Enrydemus plagatus, n. sp. — Ovalé-oblong, robuste, fauve-roux, avec la base de la tête, deux macules sur chaque élytre (l'une humérale, l'autre post-médiane), les côtés de la poitrine et les genoux noirs.

Tête finement et assez densément pointillée; vertex convexe, légèrement caréné longitudinalement; épistome séparé du front par une dépression transversale bien marquée, largement échancré en arc à son sommet; yeux grands, séparés en avant par un espace ne dépassant guère en largeur le tiers de leur petit diamètre. Antennes longues et grêles, leur deuxième article subégal au troisième et les cinq derniers à peine épaissis. Ponctuation du prothorax plus grosse et moins dense que celle du vertex; base presque droite, bords latéraux dilatés-arondis à la base, puis convergeant en ligne courbe vers l'avant; angles antérieurs fortement défléchis, non saillants en dehors. Élytres convexes, ovales-oblongs, un peu plus larges à la base que le prothorax, subparallèles dans leurs deux premiers tiers, avec le calus huméral saillant et lisse, une légère dépression transversale après l'épaule, fortement ponctués-striés; interstries légèrement convexes sur le disque, relevés en côtes extérieurement et au sommet; points des stries assez gros et assez enfoncés, très rapprochés les uns des autres. Fémurs armés d'une dent assez longue et très aiguë; ongles profondément bisides.

Longueur : 5,5 mm.

HAB. Afrique Orientale allemande.

Plagioderma Crampeli, n. sp. — Ovalaire, très convexe, roux ferrugineux très brillant avec la base et les bords marginaux des élytres largement teintés de noir et quelques macules noirâtres mal définies sur le pronotum; cinq derniers articles des antennes noirs.

Tête finement pointillée; vertex largement sillonné et déprimé longitudinalement; épistome séparé du front par un sillon profond. Prothorax convexe, fortement transverse, très finement pointillé, avec quelques gros points ronds enfoncés disposés contre les bords latéraux; angles antérieurs et postérieurs largement arrondis. Élytres

légèrement atténués après le milieu, arrondis postérieurement avec l'angle apical un peu saillant, ponctuation inordinée, sensiblement plus forte que celle du pronotum, très régulière, mais un peu plus fine près des bords latéraux. Éipleures très larges, concaves, leur bord externe développé en forte carène tranchante, lisse et tombant presque verticalement. Saillie prosternale étroite, relevée et carénée entre les hanches, finement rebordée sur son pourtour, dilatée et arrondie à son sommet. Abdomen marqué latéralement de dépressions pointillées; deux premiers segments avec quelques rides transversales en leur milieu. Pattes relativement grêles; tibias progressivement élargis et sillonnés extérieurement sur la moitié de leur longueur; tarses larges, à troisième article largement excavé en dessus.

Longueur : 8 mm.

HAB. Congo français : Fort-Crampel.

**Description d'un *Pachnoda* nouveau de l'Afrique Occidentale
et remarques sur des espèces voisines [COL. SCARABAEIDAE]**

par A. BOURGOIN.

***Pachnoda Meloui*, n. sp. — *Superne P. posticae* Gory et Perch. *similis*, sed processu mesosterni et episternis metathoracis flavis; abdomine medio impunctato, segmentis 3-5 flavo maculatis.**

Dessus mat, clypéus et dessous du corps brillants. Tête densément ponctuée en arrière des yeux, front presque plan avec un revêtement velouté masquant une ponctuation fine très éparsse; clypéus très finement ponctué en son milieu, densément et finement ponctué-striolé sur les côtés; rebord peu élevé, échancré en avant. Pronotum totalement imponctué, noir velouté, mat, largement bordé latéralement de jaune orangé. Scutellum noir, plus allongé que chez *P. postica*. Élytres à ponctuation alignée peu visible sous le revêtement, noirs jusqu'au delà de leur milieu, puis jaune orangé avec la région suturale noire, sauf sur la déclivité postérieure. Du calus apical, part une bande noire plus ou moins large qui se relie obliquement à la région noire suturale, de sorte que les élytres présentent la coloration et le dessin qu'ils ont chez *P. postica*. Pygidium noir, celui du ♂ densément striolé sur sa moitié antérieure, très éparsement ponctué au sommet; celui de la ♀ plus fortement striolé et ponctué, la ponctuation peu visible dans

les deux sexes sous le revêtement velouté. Dessous noir brillant, largement lisse au milieu; bords latéraux du métasternum et des hanches postérieures finement striolés ♂, plus fortement ♀; saillie mésosternale orangée, subcirculaire, à peine transversale; épisternes et épimères métathoraciques jaune orangé, finement lisérés de noir; partie des hanches postérieures visible de haut également jaune orangé; segments abdominaux 3-5 maculés de cette même couleur; abdomen lisse en son milieu, légèrement sillonné ♂, convexe ♀; segments étroitement squamulés de blanc au bord postéro-externe, sauf le segment anal qui est finement ponctué ♂, densément et plus fortement ♀; chez cette dernière, les macules jaunes sont plus étendues et sont indiquées parfois dès le 2^e arceau ventral. Pattes noires, robustes; hanches, fémurs et tibias antérieurs avec une frange de soies rousses, plus courtes aux tibias.

Longueur (du bord antérieur du pronotum à l'extrémité des élytres): ♂ 21,5-22,8 mm.; ♀ 20,8-21 mm. — Largeur maxima : ♂, 12,1-12,7 mm.; ♀ 12-12,2 mm.

♀ et ♂ *types* : coll. A. BOURGOIN.

Côte d'Ivoire : Bingerville (G. MELOU).

Je dédie ce *Pachnoda* à notre aimable collègue G. MELOU, qui me l'a gracieusement offert.

Cette espèce, légèrement plus grande que *P. postica* Gory et Perch., lui ressemble en dessus à s'y méprendre. Elle s'en distingue aisément par le dessous du corps lisse en son milieu et varié de jaune, tandis qu'il est totalement noir et ponctué au milieu de l'abdomen chez *P. postica*. De plus, chez ce dernier, l'abdomen du ♂ est creusé d'un large sillon ponctué et pubescent, tandis qu'il est faiblement sillonné et lisse chez *P. Meloui*.

Le forceps de *P. postica*, non rétréci après le milieu, à crochets latéraux filiformes, écartés des paramères, le rapproche de *P. Kustai* Non fr.; le forceps de *P. Meloui*, brusquement rétréci après l'épine latérale médiane, le rapproche de *P. abyssinica* Blanch. et de plusieurs autres espèces d'aspect très différent.

P. fimbriata Gory et Perch. ressemble aussi, par sa coloration, à *P. Meloui* et à *P. postica*. Il est bien distinct de ce dernier, autant que j'ai pu en juger par un individu ♀ de la collection du Muséum de Paris; malheureusement, le *type* qui, d'après SCHAUM, était un mâle, ne figure plus dans la collection. La femelle que j'ai examinée provient de Sierra-Leone et a été achetée en 1859 à Henri DEYROLLE. Elle répond bien à la description et à la figure données dans la « Monographie des Cétoines » (p. 182, tab. 32, fig. 4). Chez cette femelle, la

tête est très fortement ponctuée même entre les yeux, le pygidium marqué de quatre points blancs disposés en arc, les épisternes métathoraciques ponctués et pubescents tandis qu'ils sont (ainsi que la tête) lisses chez *postica*; les segments abdominaux 2-5 ont chacun un point blanc ovale au bord antérieur de chaque côté de leur milieu, les segments 4-5 chacun un mince trait blanc au bord postéro-externe; ils sont immaculés chez *postica*.

Ce que SCHAUM a écrit sur *P. postica*, *P. orphanulus* et *P. fimbriata* (*Ann. Soc. ent. Fr.* [1844], p. 385-386) est exact, mais cet auteur s'est trompé plus tard lorsqu'il a considéré *P. orphanulus* et *P. fimbriata* comme des variétés de *P. postica* (*Ann. Soc. ent. Fr.* [1849], p. 280). L'erreur qu'il a commise alors a été reproduite dans le « Catalogus Coleopterorum » de Gemminger et Harold (p. 1328).

L'orphanulus de VOET est très probablement une variété de *P. marginata* Drury. J'ai pu examiner, parmi les *Pachnoda* recueillis par M. MELOU, un *P. marginata* semblable à la figure de *P. orphanulus* donnée par HERBST (Natursyst. der Käfer, tab. 30, fig. 9).

**Description d'un nouveau *Prioninae* [COL. CERAMBYCIDAE]
du Haut Yunnan**

par Aug. LAMEERE.

Notre collègue, M. P. GUERRY, de Roanne, a eu l'amabilité de me communiquer toute une série de *Prioninae* qu'il a reçus du Yunnan et parmi lesquels se trouvait un exemplaire mâle d'une espèce nouvelle de *Megopis*, provenant de la région de Yung-pai, au S.-E. de Tali :

Megopis (Aegosoma) Guerryi, n. sp. — Ressemble beaucoup au *Megopis sinica sinica* White, mais doit constituer, dans le sous-genre *Aegosoma*, avec le *Megopis Pici* Lameere, du même pays, une catégorie spéciale : les antennes du mâle sont, en effet, grèles comme dans le sous-genre *Baralipiton*; alors que chez le *Megopis Pici*, elles sont glabres avec le 1^{er} article couvert de quelques poils, chez le *Megopis Guerryi* elles sont non pas ciliées en dessous, comme chez les *Baralipiton*, mais entièrement couvertes de poils courts et épais, sauf sur les derniers articles.

Les antennes dépassent un peu l'extrémité du corps, le 3^e article dépassant le niveau de l'insertion des hanches intermédiaires; les cinq

premiers articles sont entièrement rugueux; le 6^e est un peu âpre, porifère aux deux extrémités, avec la région médiane luisante; les suivants ne sont pas entièrement porifères, comme ils le sont chez *M. sinica*, mais luisants au milieu, leur surface étant plus ou moins irrégulière.

Les yeux ressemblent à ceux du *M. sinica*, mais leur lobe inférieur est un peu plus étroit, un peu plus allongé transversalement.

La tête est finement granuleuse avec quelques granules plus forts près des yeux; elle offre, comme le reste du corps, une pubescence d'un gris jaunâtre qui est faiblement condensée en quatre taches sur le pronotum; celui-ci est, comme chez *M. sinica*, un peu étranglé en avant, avec les angles postérieurs plus saillants. L'écusson est très pubescent; les élytres, dentés à l'angle sutural et régulièrement pubescents, sont très finement granuleux, avec quelques granules plus forts à la base; leurs côtes sont très faibles, les deux côtes internes étant réunies au quart postérieur et seules nettement distinctes à cause des quelques granules plus prononcés qui les couvrent. Les pattes sont semblables à celles du *M. sinica*.

La teinte est d'un brun foncé, un peu rougeâtre en dessous et sur les antennes; les élytres sont limbés de noirâtre.

La longueur est de 50 millimètres.

Nouveaux Cérambycides [Col.] de la Chine méridionale II (1)

par Maurice Pic.

Aeolesthes aurosignatus, n. sp. — *Elongatus, nitidus, niger, superne et infra pro parte signaturis aureis ornatus.*

Allongé, brillant, noir, en partie orné, en dessus et en dessous, de bandes ou de macules pubescentes dorées. Tête allongée, impressionnée ou sillonnée au milieu; antennes à peu près de la longueur du corps, à articles en partie pubescents de fauve, les 3^e à 5^e un peu épaisse au sommet; les suivants allongés et aplatis. Prothorax étroit et long, sinué et tuberculé sur les côtés, irrégulièrement plissé et ridé sur le disque, avec de petits plis transversaux sur la base, orné sur les côtés de macules allongées ou bandes pubescentes dorées. Élytres assez larges à la base, atténus à l'extrémité, subtronqués au sommet, ornés chacun de 4 lignes, plus ou moins longues, de pubescence

(1) Voir *Bulletin* [1915], p. 313.

dorée; les intervalles un peu saillants et brillants. Pattes moyennes, tarses plus clairs. — Long. 28 mm.

Espèce très distincte par son revêtement doré non continu et pouvant prendre place près d'*A. chysothrix* Bates.

Trachystola asidiformis, n. sp. — *Elongata, fere glabra, nigra, antennis apice brunnecentibus, elytris pro parte nitidis et tuberculatis, pro parte opacis et laevibus.*

Allongé, presque glabre, un peu pubescent de fauve par places, noir avec le sommet des élytres brunâtre; élytres très particuliers, en partie mats et lisses, en partie ornés de tubercules émoussés brillants. Tête assez longue, plissée et ruguleuse; antennes n'atteignant pas le sommet des élytres, à 1^{er} article rugueux. Prothorax court, rétréci-étranglé postérieurement, à longue épine latérale, plissé et granuleux en dessus, sans parties très saillantes. Élytres subparallèles en avant, dilatés latéralement en dessus près de l'extrémité, rétrécis et un peu creusés vers le sommet et sur le milieu postérieur, ornés d'une petite arête humérale et de nombreux tubercules émoussés et brillants sur la base et le milieu du disque, ceux-ci s'effaçant sur la partie médiane interne, sur les côtes et au sommet. — Long. 21 mm.

Cette espèce est des plus distinctes par la singulière conformation de ses élytres.

Oberea curtilineata, n. sp. — *Elongata, postice attenuata, nitida, nigra, dorso pedibusque anticis pro parte rufo-testaceis, elytris ad humeros breviter nigro lineatis.*

Allongé, atténué postérieurement, brillant, noir, dessus d'un roux-testacé de même qu'une partie des pattes antérieures, élytres ornés d'une courte ligne humérale noire. Tête large, un peu détachée du prothorax, subsillonnée au milieu, rousse, avec les yeux et le labre noirs; antennes noires, grèles, dépassant les élytres de deux articles et demi; prothorax court, sinué sur les côtés, impressionné transversalement en avant et en arrière, un peu inégal sur le disque; écusson noir; élytres un peu plus larges que le prothorax, pas très longs, progressivement atténués en arrière, subtronqués obliquement au sommet, ornés de rangées de points forts et s'effaçant à l'extrémité, avec de petites côtes latérales et l'arête externe marquée; pattes assez grèles, noires avec les cuisses et partie des tibias antérieurs d'un roux testacé; dessous du corps noir, pygidium un peu testacé au sommet. — Long. 44 mm.

Cette espèce peut prendre place près d'*O. lineaticeps* Pic; indépendamment de la coloration du corps et des antennes, elle se distingue par le prothorax plus large et les élytres moins allongés.

ÉLECTIONS ANNUELLES

La Société entomologique de France, aux termes de ses Statuts et de son Règlement et pour la quatre-vingt-quatrième fois depuis sa fondation, procède au renouvellement annuel de son Bureau, de son Conseil et de ses Commissions spéciales.

Sont élus pour 1916 :

MEMBRES DU BUREAU

<i>Président</i>	MM. J. DE JOANNIS.
<i>Vice-Président</i>	H. DESBORDES.
<i>Secrétaire</i>	le Dr R. JEANNEL.
<i>Secrétaire intérimaire</i>	L. BEDEL.
<i>1^{er} Secrétaire adjoint</i>	le Dr Maurice ROYER.
<i>2^e Secrétaire adjoint</i>	L. CHOPARD.
<i>Trésorier</i>	Ch. LAHAUSOIS.
<i>Archiviste-Bibliothécaire</i>	A. BOURGOIN.
<i>Bibliothécaire adjoint</i>	J. MAGNIN.

CONSEIL

MM. Ch. ALLUAUD, — A.-L. CLÉMENT, — E. MOREAU (*Membres résidants*), — L. DEMAISON, — R. PESCHET, — le Dr Ét. RABAUD (*Membres nouveaux*), — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE PUBLICATION

MM. A. CLÉMENT, — P. DUMÉE, — J. DE GAULLE, — P. LESNE, — L. VIARD, — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE

MM. Ch. ALLUAUD, — L. BEDEL, — J. MAGNIN, — et les Membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DES PRIX DOLLFUS ET PASSET

MM. Ch. ALLUAUD, — J. BERLIOZ, — L. CHOPARD, — H. DESBORDES, — E. DONGÉ, — J. DE GAULLE, — J. DE JOANNIS, — P. LESNE, — le Dr Ét. RABAUD.

Bulletin bibliographique.

Agricultural Gazette of N. S. Wales (The), XXVI [1915]. — FROGGATT (W.-W.) : A descriptive catalogue of the scale insects (Coccoidea) of Australia (suite); p. 511, pl. 12. — HUNTER (A.-T.) : An earth pil for the destruction of fly-infested fruit; p. 889.

Arkiv for Zoologi, [1913], n° 8. — 12. KLINCKOWSTRÖM (A.) : Ueber die Insekten und Spinnenfauna Islands und der Faeroér; 34 p., fig. — 13. KEMNER (A.) : Beiträge zur Kenntnis einiger schwedischen Coleopterenlarven. 2, 3; 23 p., 2 pl. — 14. NEANDER (A.) : Zur Morphologie der Stigmen bei Aeschniden und Libelluliden-Larven; 6 p., fig. — 15 et 24. ROMAN (A.) : Philippinische Schlupfwespen aus dem schwedischen Reichsmuseum; 51 et 22 p. — 17. SCHULTHESS (A. von) : Vespidae aus dem Stockholmer Museum; 23 p., fig. — 21. AURIVILLIUS (C.) : Curculioniden und Cerambyciden gesammelt während der schwedischen zoologischen Expedition nach Britisch Ostafrika; 40 p., fig. — 22 et 29. Id. : Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia; 33 et 54 p., fig., 1 pl. — 26. ADLERZ (G.) : Formica fusca-picea N., en torfmossarnes myra; 5 p. — 27. SJÖSTEDT (Y.) : Termiten aus Madagaskar; 49 p., 3 pl. — 28. Id. : Termiten aus Zambesi, Rhodesia, Nyassa und Süd-Nigeria; 8 p., fig.

— [1914], n° 9. — 2. ROMAN (A.) : Beiträge zur schwedischen Ichneumonidenfauna; 40 p. — 9. Id. : Schlupfwespen; 18 p. — 5. ALM (G.) : Beiträge zur Kenntnis der nördlichen und arktischen Ostracodenfauna; 20 p., fig., 1 pl. — 6. MOLANDER (A.) : Two new species of Decapods; 7 p., 1 pl. — AURIVILLIUS (C.) : Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia; 15 p. — 11. Id. : New species of African Lasiocampidae and Striphnopterygidae from English collections; 9 p. — 13. SPAETH (F.), LESNE (P.) et SPEISER (P.) : Cassididen, Bostrychiden und Diptera pupipara der schwedischen Expedition nach Britisch Ostafrika; 3 p.

Canadian Entomologist (The), XLVII [1915]. — WEISS (H.-B.) : The establishment of foreign insects in spite of inspection; p. 313. — Id. : Insect importations into New Jersey in 1915; p. 326. — COCKERELL (T.-D.-A.) : A new midge from Guatemala; p. 315. — Id. : A new monophlebinae coccid from the Philippines; p. 344. — MUIR (F.) : Taxonomy of the Delphacidae; p. 317. — SMULYAN (M.-T.) : Notes and descriptions of *Tenthredella* (Hym.); p. 321. —

DIETZ (W.-G.) : Two new Tipulidae from Northern Alberta ; p. 329, fig. — ROWLEY (R.-R.) et BERRY (L.) : The 1914 record of Catocalae and other Lepidoptera ; p. 332. — WALTER (E.-M.) : Orthoptera from Prince Edward island and the Magdalen islands ; p. 339.

Entomological News, XXVI [1915]. — CALVERT (P.-P.) : Studies on Costa Rican Odonata ; p. 385, pl. 45-47. — KEIL (A.) : An aberration of *Vanessa Antiopa* ; p. 395, pl. 17. — GIRAUT (A.-A.) : A new trichogrammatid from Trinidad ; p. 396. — Id. : The occurrence of striking peculiarities of pattern in unrelated chalcidoid Hymenoptera ; p. 417. — Id. : The urgent need of the economic entomologist ; p. 351. — Id. : A few notes on Queensland insects ; p. 362. — Id. : Notes on some chalcidoid Hymenoptera from Java ; p. 365. — HEBARD (M.) : Dermaptera and Orthoptera found in the vicinity of Miami, Florida, in march 1915 ; p. 397, pl. 48. — FRANKLIN (H.-J.) : Notes on Bombidae with descriptions of new forms ; p. 409. — Id. : A new species of *Campoplex* ; p. 356. — WATSON (J.-R.) : Another migratory moth ; p. 419. — CRAMPTON (G.-C.) : The thoracic sclerites and the systematic position of *Grylloblatta campodeiformis* Walker ; p. 337, pl. 43. — BANKS (N.) : Two new names in the Ascalaphidae ; p. 350. — STONER (D.) : Preliminary notes on Iowa Pentatomoida ; p. 353. — HASKIN (J.-R.) : Boisduval's *Lycaena piatus* and *Lycaena rhaea* ; p. 357. — HUGUENIN (J.-C.) : An observation on a buprestid ; p. 364. — TOWNSEND (C.-H.-T.) : Some muscoid synonyms ; p. 366. — MAXSON (A.-C.) : A schizoneuran migrating from elm to apple ; p. 367.

Entomological Record, L [1913].

Entomologist (The), XLVIII [1915]. — COCKERELL (T.-D.-A.) : New Mutilidae from California ; p. 249. — LOWE (F.-E.) : Is *Thecla aesculi* Hb. a Swiss insect ? p. 251. — FLOERSHEIM (CECIL) : Some notes on the papilionids ; p. 253. — THEOBALD (F.-V.) : Notes on new and little known British aphides ; p. 258. — HARRISON (J.-W.-H.) : Some Coniopterygidae in the north, with description of a species new to the British Isles ; p. 273. — THEOBALD (F.-V.) : Notes on new or little known British Aphides ; p. 274. — FLOERSHEIM (C.) : Some notes on the Papilionidae ; p. 275. — WILEMAN (A.-E.) : New species of Geometridae from Formosa, p. 281.

Entomologist's Monthly Magazine, LI [1915]. — BRYANT (G.-E.) : New species of Pselaphidae ; p. 297, pl. 21. — HARTLEY-DURRANT (J.) : *Myelois neophanes*, sp. n. : an addition to the British list (Pyral.) ;

p. 302. — Id. : *Myelois phoenicis*, sp. n. : bred from dates in Algeria and in England (Pyral.) : p. 303. — ROTHSCHILD (N.-C.) : A new African bat-flea; p. 304, pl. 22. — EDWARDS (F.-W.) : The British species of *Simulium* (Dipt.); p. 305. — CHAMPION (G.-C.) : Note on the habits, etc., of *Ochthebius Poweri* Rye; p. 309. — Id. : *Xylophilus immaculatus* Champ. : a change of name; p. 310.

Entomologist Record and Journal of Variation (The), XXVII [1915]. —

WHEELER (G.) : A butterfly holiday in Great Britain; p. 217. — DONISTHORPE (H.) : The type of *Camponotus (Myrmoturba) maculatus* F.; p. 221. — Id. : Description of a pterergate and two gynandromorphs of *Myrmica scabrinodis* F.; p. 258. — TURNER (H.-J.) : The upper Engadine in 1914 (suite); p. 222. — Id. : Bibliography on books and articles in which the genitalia of the Lepidoptera are considered, etc.; p. 226. — Id. : A « Poser », Stainton; p. 247. — BAGNALL (R.-S.) : *Pterodera livida* Enderlein, a psocid new to the British Islands; p. 229. — Id. : A brief review of the British Coniopterygidae; p. 241. — BURR (M.) : In the Caucasus again; p. 251.

Illinois State Laboratory of Natural History X [1915]. — MALLOCH (J.-R.) : The Chironomidae or midges of Illinois, with particular reference to the species occurring in the Illinois river; p. 273-543, pl. 17-39.

Insecta, V [1915]. — POUILLAUME (L.) : Note sur *Macrodontia Dejeani* Gory, avec description de deux espèces nouvelles; p. 41, fig. — Id. : Contre les poux des soldats; p. 56. — HOULBERT (C.) : Description de quelques Lucanides nouveaux de la famille des Gladognathinae (fin); p. 48, fig. — Id. : La loi de la taille et l'évolution des Coléoptères (suite); p. 63, fig. — Id. : La guerre et l'entomologie; p. 69, fig. — CABRERA (D.-A.) : Code de nomenclature zoologique et règles internationales de la nomenclature (fin); p. 75. — GUITEL (F.) : La Station entomologique de la Faculté des Sciences de Rennes en 1913; p. 81.

Journal of Entomology and Zoology, VII [1915]. — ALEXANDER (C.-P.) : The biology of the North American crane flies (Tipulidae); p. 141, 2 pl. — CHI PING. Some inhabitants of the round gall of the goldenrod; p. 161, 2 pl. — ESSIG (E.-O.) : Pycnogonids collected during the summer of 1915 at Laguna Beach; p. 201.

Marcellia, XIV [1915]. — HOUARD (C.) : Les collections cécidologiques du Laboratoire d'Entomologie du Muséum de Paris. Galles de M. Lemée.

Miscellanea entomologica, XXIII [1915], nos 3-4. — BUYSSON (H. DU) : Description d'un Élatéride nouveau; p. 9. — BARTHE (E.) : Révision du catalogue des Coléoptères de la faune franco-rhénane (suite); p. 40. — DES GOZIS : Tableaux de la détermination des Dytiscides, etc. de la faune franco-rhénane (suite); p. 229-235. — Tableaux de détermination des Gyrinides; p. 4-16.

Psyche, XXII [1915]. — LOVELL (J.-H.) : The origin of anthophily among the Coleoptera; p. 67. — DUZEE (M.-C. VAN) : Table of North American species of the dipterous genus *Thrypticus*, with description of four new species; p. 84, pl. 5. — PARSHLEY (H.-M.) : Systematic papers on New England Hemiptera : synopsis of the families; p. 88, pl. 6-7 — ALDRICH (J.-M.) : New American species of *Asteia* and *Sigaloëssa*; p. 94, fig. — SMITH (H.-L.) : New species of Tachinidae from New England; p. 98. — BRUES (C.-T.) : A new wingless phorid fly from Jamaica; p. 102. — RICHARDSON (C.-H.) : An observation on the breeding habits of *Stigmus conestogorum* Rohwer; p. 104. — WEISS (H.-B.) : Notes on the occurrence of some economic insects not hitherto recorded from New Jersey; p. 105.

Queensland Museum (Memoirs), IV [1915]. — GIRAULT (A.-A.) : Australian Hymenoptera Chalcidoidea, VII-XIV; 365 p.

Review of Applied Entomology (The), III [1915], Series A et B, parts 6-11 et tables.

Royal Society of Canada (Transactions), (3) VIII [1915]. — HEWITT (C.-G.) : Observations on the feeding habits of the stable fly, *Stomoxys calcitrans* L.; p. 37, 1 pl. — BETHUNE (C.-S.-J.) : Bibliography of Canadian entomology for the year 1913; p. 53 — MATTHEW (G.-F.) : The physics of the Cambrian formation in Eastern Canada and the peculiarities of its faunas; p. 69. — MELVILLE DA PORTE (E.) : On the nervous system of the larva of *Sphida obliqua* Walker; p. 225, 4 pl.

Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales (Boletín), XIV, 1915. — NAVAS (L.) : Excursiones por Cataluña; p. 67, fig. — ID. : Particularidades

sobre las alas de los insectos; p. 108, fig. — DUSMET (J.-M.) : Himenópteros de Aragón; p. 81 et 98. — ESTEVAN (D.-C.) : Sobre Ixodídos de Aragón; p. 141. — LACROIX (J.-L.) : Contribution à l'étude des Névroptères de France; p. 149.

Station de Recherches forestières du Nord de l'Afrique (Bulletin), I, [1914]. — HOUARD (C.) : Première note sur les galles des végétaux ligneux du Nord de l'Afrique; p. 29, pl. 1.

Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France (Bulletin), XXIV [1914]. — PÉNEAU (J.) : Contribution à l'étude des métamorphoses des Hémiptères, p. 19, fig. — Id. : Notes hémiptérologiques; p. 81.

Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord (Bulletin). VII, 1915 — BRÖLEMANN (H.-W.) : Description d'un genre nouveau et d'une espèce nouvelle de Myriapode d'Algérie; p. 88, fig. — HOUARD (C.) : Cécidies nord-africaines; p. 95 et 105, fig. — SOLIGNAC (M.) : Notice nécrologique sur Jean Chatanay; p. 123. — DUCHAUSSOY (A.) : Description de trois espèces nouvelles de *Thaumotypidea*; p. 134, pl. 1-2.

Société entomologique Namuroise (Supplément à la Revue mensuelle). — LAMBILLON (L.-J.) : Catalogue des Lépidoptères de Belgique, nos 1-29, 1903-1913, p. 1-464.

A. B.

ANNONCES DE LA SOCIÉTÉ

VOYAGE DE CH. ALLUAUD ET R. JEANNEL en Afrique Orientale (1911-1912)

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES

Mémoires parus :

- Liste des Stations** : par Ch. ALLUAUD et R. JEANNEL, avec une carte.
- Grottes de l'Afrique Orientale** : par Ch. ALLUAUD et R. JEANNEL.
- Crustacés** : I, *Phyllopoda*, par E. DADAY DE DEÉS.
II, *Amphipoda*, par E. CHEVREUX.
- Arachnides** : I, *Opiliones*, par le Dr C.-Fr. ROEWER, avec une planche noire.
II, *Ixodidae*, par L.-G. NEUMANN.
III, *Araneae* (1^{re} partie), par L. BERLAND.
- Hémiptères** : I, *Pentatomidae*, par le Dr R. JEANNEL, avec quatre planches noires.
II, *Naucoridae*, *Nerthridae*, *Belostomidae* et *Nepidae*, par A.-L. MONTANDON.
- Strepsiptères** : par le Dr R. JEANNEL, avec une planche noire.
- Coléoptères** : I, *Pselaphidae*, par A. RAFFRAY.
II, *Scarabaeidae* (*Onthophagini*), par H. d'ORBIGNY.
III, *Meloidae*, par M. PIC, avec une planche coloriée.
IV, *Hylophilidae* et *Anthicidae*, par M. PIC, avec une planche noire.
V, *Scarabaeidae*, par E. BENDERITTER, avec une planche noire.
- Hyménoptères** : I, *Proctotrupidae*, *Cynipidae* et *Evanidae*, par J.-J. KIEFFER.
II, *Formicidae*, par le Dr F. SANTSCHI, avec deux planches noires.
III, *Chrysidae* et *Vespidae*, par R. DU BUYSSEN.
IV, *Braconidae*, par Gy. SZÉPLIGETI.
- Diptères** : I, *Chironomidae* et *Cecidomyidae*, par J.-J. KIEFFER.
II, *Nematocera*, par F.-W. EDWARDS.
- Myriapodes** : I, *Chilopoda*, par H. RIBAUT, avec une planche noire et deux planches doubles.
II, *Sympyla*, par H. RIBAUT, avec une planche double.
- Plancton du Victoria-Nyanza**, par J. VIRIEUX, avec deux planches noires.
- Turbellariés, Trématodes et Gordiacés**, par P. DE BEAUCHAMP, avec une planche noire.
- Poissons du Victoria-Nyanza**, par le Dr J. PELLEGRIN, avec une planche noire.

Librairie de la Société entomologique de France (suite).

<i>Characters of undescribed Lepidoptera heterocera</i> , par F. WALKER. London, 1869, in-8°	3 et 4 fr.
<i>Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères d'Europe</i> , in-8°, Moulins. (Extr. Rev. sc. Bourb.) :	
I. <i>Nécrophages</i> (traduit de REITTER), 1890.	1 fr.
II. <i>Colydiides, Rhysodides, Trogositides</i> (traduit de REITTER), 1894.	0 fr. 50
<i>Histérides nouveaux (Description d')</i> , par S. DE MARSEUL, in-8° (Extr. Ann. Soc. ent. Belg.).	1 50 et 2 fr.
<i>Monographie de la famille des Eucnémides</i> , par H. DE BONVOUROIR, Paris, Soc. ent. Fr., in-8° avec 42 planches gravées.	5 et 7 fr.
<i>Essai sur la classification des Pyralites</i> , par E.-L. RAGONOT, in-8°, 276 p., 4 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1890).	10 et 12 fr.
<i>Le même</i> , pl. noires.	4 et 6 fr.
<i>Nouveaux genres et espèces de Phycitinae et Galleriidae</i> , par E.-L. RAGONOT, in-8°, 52 p. (Extr. Ann. Fr. 1888).	3 et 4 fr.
<i>Notes synonymiques sur les Microlépidoptères et description d'espèces peu connues ou inédites</i> , par E. L. RAGONOT, in-8°, 66 p., 1 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1894).	4 et 5 fr.
<i>Microlépidoptères de la Haute Syrie récoltés par M. Ch. Delagrange</i> , par E.-L. RAGONOT, in-8°, 15 p. (Extr. Ann. Fr. 1895).	1 50 et 2 fr.
<i>Diagnoses of North American Phycitidae and Galleriidae</i> , by E.-L. RAGONOT, Paris, 1887, in-8°, 20 p	1 50 et 2 fr.
<i>Revision of British species of Phycitidae and Galleriidae</i> , by E.-L. RAGONOT, in-8°, 58 p.	2 fr. et 2 50
<i>Catalogue des Phycitinae</i> , par E.-L. RAGONOT, in-4°, 52 p. (Extr. de la Monogr. des Phycitinae, 1893) S. l. n. d.	5 et 6 fr.
<i>Genera et Catalogue des Psélaphides</i> , par A. RAFFRAY, in-8°, 621 p., 3 pl. (Extr. des Ann. Soc. ent. Fr., 1903).	20 et 25 fr.

Pour les Membres de la Société, les offres d'échanges, demandes de communications ou de renseignements d'ordre *purement scientifique*, qui n'excéderont pas *cinq* lignes, seront insérées *gratuitement* dans deux numéros; lorsque ces offres ou demandes n'excéderont pas *dix* lignes, elles coûteront 0 fr. 20 la ligne pour deux numéros.

La Société entomologique de France tient ses séances les 2^e et 4^e mercredis de chaque mois (excepté août et septembre), à 8 h. 1/2 du soir, au siège social, Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente.

Elle publie :

1^e Les Annales de la Société entomologique de France (i fascicules par an avec planches et figures);

2^e Le Bulletin de la Société entomologique de France (21 numéros par an avec figures).

Les Membres résidant en France, dans les pays de protectorat ou les colonies françaises, paient une cotisation annuelle de 25 fr.

Les Membres résidant à l'Étranger paient 26 fr.

La Société admet des assistants (entomologistes âgés de moins de 21 ans) qui paient une cotisation annuelle de 5 fr.

Tout Membre payant une somme de 300 francs est nommé Membre à vie. Il n'a plus de cotisation à solder, reçoit *franco* les *Annales*, le *Bulletin*, et, à titre de prime gratuite, une série de dix volumes des *Annales* parmi ceux à prix réduit restant encore en magasin.

Ce versement de 300 francs peut s'effectuer par fractions annuelles et consécutives d'au moins 100 francs.

Les Établissements publics et les Sociétés scientifiques de la France et de l'Étranger peuvent se faire inscrire sur la liste des Membres de la Société.

La Bibliothèque (28, rue Serpente) est ouverte aux Sociétaires les mardis, jeudis et samedis, de 3 heures à 6 heures 1/2; le mercredi, de 8 à 10 heures 1/2 du soir.

PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

L'ABEILLE, *Journal d'Entomologie*, fondé par S. DE MARSEUL, continué par la Société entomologique de France, publie spécialement des travaux sur les COLEOPTÈRES de l'Ancien Monde.

M. L. BEDEL, 20, rue de l'Odeon, est chargé de la publication du Journal (*examen et admission des mémoires et correspondance scientifique*).

Le montant des abonnements **L'Abeille** (à 10 fr. ou 12 fr. *par volume*) doit être adressé à M. J. MAGNIN, Bibliothécaire adjoint de la Société entomologique, 28, rue Serpente.

COLLECTIONS

1^e Collection H. Sézac (*Tenebrionidae paléarctiques*),

2^e Collection Ch. Brisout de Barnevile (*Coléoptères d'Europe paléarctiques*),

chez M. L. BEDEL, 20, rue de l'Odeon;

3^e Collection Peyerimhoff (*Microlépidoptères*),

4^e Collection H. Brisout de Barnevile (*Coléoptères d'Europe*),

5^e Collection Aubé (*Coléoptères d'Europe*),

6^e Collection complète des Orthoptères de France, don Finot,

7^e Collection d'Hémiptères de France, don Fairmaire,

8^e Collection Pandelle (*Diptères de France*),

9^e Collection de Diptères de France, don de M. le D^r Gobert,

10^e Collection entomologique française de tous les ordres,

11^e Collection d'exemplaires typiques,

au Siège social, 28, rue Serpente.

La « Commission des Collections » est chargée de créer ces deux dernières Collections. A cet effet, une vaste salle attenant à la Bibliothèque a été louée et est prête à recevoir les Insectes français de tous ordres et les Types que les membres voudront bien envoyer, avec localités précises.

SOMMAIRE DU N° 20

Séance du 22 décembre 1915

<i>Correspondance (lettre de M. le Pr Bouvier). — Nouvelles de nos collègues aux Armées.</i>	317
<i>Nécrologie. — Changement d'adresse. — Retrait de démission. — Présentations. — Exonération.</i>	318

COMMUNICATIONS

A. MÉQUIGNON. — Note sur la capture de <i>Chlaenius decipiens</i> Duf. en Anjou et de divers autres Carabiques dans la région de l'Ouest [COL.]	318
Julien ACHARD. — Description de quatre espèces nouvelles de Coléoptères Phytophages.	319
A. BOURGOIN. — Description d'un <i>Pachnoda</i> nouveau de l'Afrique occidentale et remarques sur des espèces voisines [COL.]	322
Aug. LAMEERE. — Description d'un <i>Prioninae</i> [COL. CERAMBYCIDAЕ] du Haut Yunnan.	324
M. PIC. — Nouveaux Cérambycides [COL.] de la Chine méridionale, II.	325
<i>Élections annuelles</i>	327

<i>Bulletin bibliographique.</i>	328
----------------------------------	-----

Pour la correspondance scientifique, les réclamations et les annonces,
s'adresser à :

M. le Secrétaire de la Société entomologique de France
28, rue Serpente, Paris, 6^e.